

4/5

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-311243

(43)Date of publication of application: 04.11.1992

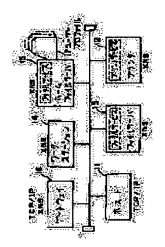
(51)Int.CI. G06F 13/00

(21)Application number : 03-076553 (71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD (22)Date of filing : 09.04.1991 (72)Inventor : ICHIKAWA MASATO

### (54) NETWORK SYSTEM

## (57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need of designating a default directory, etc., at the time of logging in and, at the same time, to enable users to designate the default directory, etc., as a user unit, by providing user profiles. CONSTITUTION: A home file server 15 stores information peculiar to users by users as user profiles 17 when the users make logging in to a gateway 16. Each user profile 17 is provided with each item of a default directory, default printer, and print parameter and each user can arbitrarily set the name of a default directory or default printer the user wants to make access. When one user makes logging in to the gateway 16 by connecting a host 11 or workstation 14 to the gateway 16, the gateway 16 reads the user profile 17 of the home file server 15 and transfers a file to a set default directory, etc.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平4-311243

(43)公開日 平成4年(1992)11月4日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

 FI

技術表示箇所

G06F 13/00

354 A 7368-5B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21) 出願番号

特願平3-76553

(22) 出願日

平成3年(1991) 1月9日

(71)出廢人 000005496

富士ゼロツクス株式会社

東京都港区赤坂三丁目3番5号

(72)発明者 市川 正人

神奈川県川崎市高津区坂戸100番1号 K SP R&D ビジネスパークビル 富士

ゼロツクス株式会社内

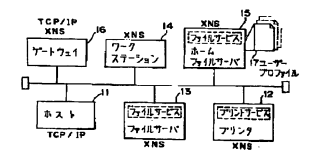
(74)代理人 弁理士 木村 高久

# (54) 【発明の名称】 ネツトワークシステム

### (57)【要約】

【目的】同一の伝送媒体上に異なるプロトコルを持つ複数の機器を接続したネットワークシステムにおいて、ログイン時のデフォルトディレクトリやデフォルトプリンタ等の指定を不要とすると共に、デフォルトディレクトリやデフォルトプリンタをユーザー単位で指定できるようにする。

【構成】ネットワーク上の所定の端末装置内に、ユーザーがゲートウェイにログインした時のユーザー固有情報を各ユーザー毎にファイルとして格納しておき、当該ファイルに基づいてユーザーが端末装置からゲートウェイにログインした際にアクセスするデフォルトディレクトリやデフォルトプリンタ等の各種サービスの指定を行うようにした。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ゲートウェイを介して異なる通信プロトコ ルを有する複数の端末装置が接続されたネットワークシ ステムにおいて、所定の端末装置内に、ユーザーがゲー トウェイにログインした時のユーザー固有情報を各ユー ザー毎にファイルとして格納し、当該ファイルに基づい てユーザーが端末装置からゲートウェイにログインした 際にアクセスする各種サービスの指定を行うようにした ことを特徴とするネットワークシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、同一の伝送媒体上に 異なるプロトコルを持つ複数の機器を接続したネットワ ークシステムに関し、特に、ファイルサーバにおけるデ フォルトディレクトリ、デフォルトプリンタなどの指定 を、ユーザー毎に用意したファイルを用いて行うように したネットワークシステムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、同一のネットワーク上にホス ト、ワークステーションなどのデータ処理装置や、ファ イルサーバ、プリンタなどの各種サービス機能を有する 装置を接続したネットワークシステムが知られている。 このようなネットワークシステムにおいては、接続され ている各装置のプロトコルが同じであれば、装置間に共 通のインターフェースを付加するだけで各種のデータ交 換を行うことができる。一方、各装置のプロトコルが異 なるときには、接続されている装置のプロトコルの違い を吸収してプロトコル変換を行うゲートウェイにログイ ンし、ゲートウェイから希望のサービス機能を持つ装置 にアクセスすることによってデータ交換等を行ってい 30 る。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の TCP(Transmissin Control Protocol) に対応したゲート ウェイでは、ユーザーがアクセスするファイルサービス のデフォルトディレクトリは、ユーザーがログインする 毎にChange Working Directoryコマンドであらかじめ指 定しておく必要があった。また、デフォルトプリンタに ついてはゲートウェイサービスのインストール時に指定 しておく必要があり、データ交換等を行う際の操作が煩 40 行うゲートウェイである。 雑になるという問題点があった。さらに、ログインして きたユーザー毎にデフォルトディレクトリ及びデフォル トプリンタを使い分けることができないという不便さが あった。

【0004】この発明は、ログイン時のデフォルトディ レクトリやデフォルトプリンタの指定を不要とすると共 に、デフォルトディレクトリやデフォルトプリンタをユ ーザー単位で指定できるようにしたネットワークシステ ムを提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、この発明に係わるネットワークシステムでは、ネッ トワーク上の所定の端末装置、例えばファイルサーバな どにユーザーがゲートウェイにログインした時のユーザ 一固有情報を各ユーザー毎にユーザープロファイルとし

て格納しておき、ユーザーが端末装置からゲートウェイ にログインした際にアクセスする各種サービスの指定 を、前記ユーザープロファイルに基づいて行うようにし ている。

### 10 [0006]

20

【作用】ユーザーがゲートウェイにログインすると、所 定の端末装置内に格納されているユーザープロファイル がゲートウェイに読み込まれ、ログインしたユーザーの ユーザープロファイルから、デフォルトディレクトリ及 びデフォルトプリンタ等のデータが取り出される。前記 ユーザープロファイルにあらかじめデフォルトディレク トリ等が設定されているときは、設定されているデフォ ルトディレクトリ及びデフォルトプリンタに対して自動 的にファイルが転送される。このため、従来はログイン するたびに行っていたデフォルトディレクトリ等の指定 が不要となる。また、ユーザーごとにユーザープロファ イルを用意することにより、ユーザーは使用したいデフ オルトディレクトリやデフォルトプリンタの指定を行う ことができるので、ユーザー単位でデフォルトディレク トリ等を使い分けることができる。

#### [0007]

【実施例】以下、この発明に係わるネットワークシステ ムの一実施例を図面を参照しながら説明する。

【0008】図1は、この発明に係わるネットワークシ ステムの基本的な構成を示すプロック図である。図にお いて、11はTCP/IPプロトコルに対応するホスト、12 はXNS(Xerox Network System) プロトコルに対応し、プ リントサービスを実行するプリンタ、13はXNS プロト コルに対応し、ファイルサービスを実行するファイルサ ーパ、14はXNS プロトコルに対応するワークステーシ ョン、15はXNS プロトコルに対応し、ファイルサービ スを実行するホームファイルサーバ、16はTCP/IPプロ トコルとXNS プロトコルに対応し、ホスト11とファイ ルサーバ13又はプリンタ12との間でデータ交換等を

【0009】前記ホームファイルサーバ15では、ユー ザーがゲートウェイ16にログインしてきた時のユーザ 一固有情報を、各ユーザー毎にユーザープロファイル1 7として格納している。図2は、前記ユーザープロファ イルのフォーマットの一例を示す説明図である。ユーザ ープロファイルには、デフォルトディレクトリ21、デ フォルトプリンタ22、及びプリントパラメータ(プリ ント時の指定事項) 23の各項目が設けられており、ユ ーザーはアクセスしたいデフォルトディレクトリやデフ 50 ォルトプリンタの名前を任意に設定することができる。

3

【0010】図1のようなネットワークで構成されるシステムにおいて、図2で示したフォーマットのユーザープロファイルを、あらかじめユーザーの数だけホームファイルサーバ15に格納しておく。ユーザーがホスト11又はワークステーション14からゲートウェイ16に接続してログインすると、ゲートウェイ16はホームファイルサーバ15のユーザープロファイルを読み込み、設定されているデフォルトディレクトリやデフォルトプリンタへファイルを転送する。

【0011】例えば、TCP/IPプロトコルに対応するホス 10ト11のファイルを、ファイル転送コマンドによって、 INS プロトコルに対応するファイルサービスへ転送する 場合は、ユーザープロファイルに設定されたデフォルト ディレクトリが転送先のディレクトリとして使用され る。また、TCP/IPプロトコルに対応するホスト11のファイルを、プリント用コマンドによってINS プロトコル に対応するプリントサービスへ送信する場合は、ユーザープロファイルに設定されたデフォルトプリンタ及びプリントパラメータが使用される。

【0012】また、前記ユーザープロファイルは、ユー 20 ザーコマンド (例: Change Local Print Parameters, Change Working Directory) 等で書き換えることができ、ユーザーによりログオンの手続きが実行された時には、その直前の状態を保持し記憶する。そして、ユーザーが再びログオンした時は、前回ログオフした時の状態で設定されていたデータが使用される。

【0013】次に、前記ユーザープロファイルによりデフォルトディレクトリ等の各種サービスを指定する場合のゲートウェイ16の処理手順を図3のフローチャートに基づいて説明する。

【0014】ゲートウェイ16は、ユーザーからのログ インを受け付けると(ステップ101)、ホームファイ ルサーバ15に格納されているユーザープロファイルを 読み込み (ステップ102)、ログインしたユーザーに ついてデフォルトディレクトリ又はデフォルトプリンタ が設定されているかどうかを判定する(ステップ10 3) . ユーザープロファイルにデフォルトディレクトリ 等が設定されているときは、ユーザープロファイルに設 定されているデフォルトディレクトリ又はデフォルトプ リンタへファイルを転送する(ステップ104)。一 方、ユーザープロファイルにデフォルトディレクトリ等 が設定されていないときは、ユーザーにエラーメッセー ジを出力する (ステップ105)。そして、ユーザーか らのデフォルトディレクトリ又はデフォルトプリンタの 指定を受け付け(ステップ106)た後、指定されたデ フォルトディレクトリメはデフォルトプリンタヘファイ

ルを転送する (ステップ107)。ゲートウェイ16は ログオフの手続きが実行されると、ログオフ時に設定さ れたデフォルトディレクトリメはデフォルトプリンタを ユーザープロファイルに記憶して (ステップ108)、 処理を終了する。

【0015】このように、ユーザーがゲートウェイへログインした時にアクセスするファイルサービスのデフォルトディレクトリやデフォルトプリンタ等の情報を、ユーザー毎に用意したユーザープロファイルで一括して管理することにより、ログイン時のデフォルトディレクトリ等の指定が不要となり、データ交換等を行う際の操作を簡略化することができる。また、ユーザー毎にユーザープロファイルを用意することで、ユーザー単位でデフォルトディレクトリやデフォルトプリンタの指定ができるようになる。

【0016】なお、上述した実施例では、ネットワークのプロトコルとして、ICP/IP及びINS を使用した例について説明したが、同等の機能を有するものであれば、他のプロトコル方式を適用してもよい。

#### 0 (0017)

【発明の効果】以上説明したように、この発明に係わるネットワークシステムでは、ネットワーク上の所定の端末装置内に、ユーザーがゲートウェイにログインした時のユーザー固有情報を各ユーザー毎にファイルとして格納しておき、当該ファイルに基づいてユーザーが端末装置からゲートウェイにログインした際にアクセスするデフォルトディレクトリやデフォルトプリンタ等の各種サービスの指定を行うようにしたため、デフォルトディレクトリ等の指定をログインのたびに行う必要がなくなり、ユーザーの負担を軽減することができる。また、ユーザー毎にユーザープロファイルを用意することで、ユーザー単位でデフォルトディレクトリやデフォルトプリンタを使い分けることが可能となる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係わるネットワークシステムの基本 的な構成を示すプロック図。

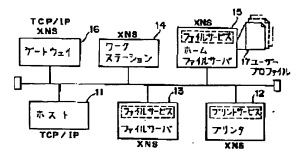
【図2】ユーザープロファイルのフォーマットの一例を示す説明図。

【図3】ユーザープロファイルにより各種サービスを指 定する場合のゲートウェイの処理手順を示すフローチャ ート。

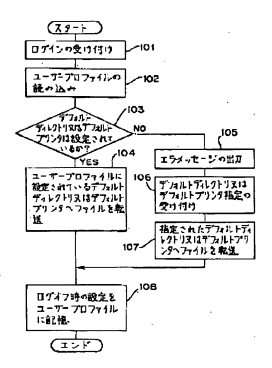
## 【符号の説明】

11…ホスト、12…プリンタ、13…ファイルサーバ、14…ワークステーション、15…ホームファイルサーバ、16…ゲートウェイ

[図1]



[図3]



[图2]

ユーザー (ichikawa)用のユーザープロファイル

Delguit Otre	clary (Firema	rPOPEOTCP-Devrichite	9
Del out: Prin	ter: Sharaku		
Poperi A4	1 22		
Caples: L			
Duplex i 1	23		
Staples 1	ļ		

ユーザー (nakatani)用のユーザープロファイル

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Default Directory: (Firemon: KSPETTSP-Der/nd	tatani
Default Printer: <u>Utamoro</u>	
Paper: A4	
Coples: 1	- 1
Duple 21 1	
Stopis: 1	- 1
	i

(アンダーラインド実際に指定する部分)